# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
7. August 2003 (07.08.2003)

PCT

## (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 03/064165 A1

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: A24D 1/10

B41M 1/00,

(74) Anwälte: HOFINGER, Engelbert usw.; Wilhelm-Greil-Strasse 16, A-6020 Innsbruck (AT).

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/AT02/00125

(22) Internationales Anmeldedatum:

24. April 2002 (24.04.2002)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

A 174/2002

1. Februar 2002 (01.02.2002) A

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): TRICON CONSULTING GMBH & CO KG [AT/AT]; Bahnhofstrasse 21, A-4050 Traun (AT).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BRUNBAUER, Ernst [AT/AT]; Fabrikstrasse 32, A-4050 Traun (AT). EIBL, Markus [AT/AT]; Freiung 11/6, A-4600 Wels (AT). KÖLL, Berndt [AT/AT]; An der Pferdeeisenbahn 30, A-4810 Gmunden (AT). WINDISCHBAUER, Andreas [AT/AT]; Fabrikstrasse 12, A-4050 Traun (AT).

- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: METHOD FOR PRODUCING PAPER IMPRINTED WITH A PATTERN

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON MUSTERFÖRMIG BEDRUCKTEM PAPIER

(57) Abstract: The invention relates to a method for producing paper imprinted with a pattern, especially cigarette paper that is impregnated stripwise with fire-retardant materials. According to said method, a self-supporting web of paper is imprinted with an aqueous printing solution. Said printing solution contains water-soluble polymers and the paper is heated to above 50 °C before or during printing.

(57) Zusammenfassung: Verfahren zur Herstellung von musterförmig bedrucktem Papier, insbesondere von streifenförmig mit brandhemmenden Materialien getränktem Zigarettenpapier, bei dem mit einer wässrigen Drucklösung auf eine selbsttragende Papierbahn gedruckt wird, wobei die Drucklösung wasserlösliche Polymere enthält und das Papier vor oder während des Druckens auf über 50 °C erwärmt wird.



#### Verfahren zur Herstellung von musterförmig bedrucktem Papier

Die Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren zur Herstellung von musterförmig bedrucktem Papier, insbesondere von streifenförmig mit brandhemmenden Materialien getränktem Zigarettenpapier, wobei mit einer wässrigen Drucklösung auf eine selbsttragende Papierbahn gedruckt wird.

Unter wässriger Drucklösung ist eine Lösung eines Polymeren in Wasser zu verstehen. Zusätzlich kann die Drucklösung organische und anorganische Pigmente, Farbstoffe und Salze enthalten.

Seit langer Zeit ist es bekannt, daß ringförmige Bänder, welche eine Zigarette umgeben, brandhemmend wirken, insbesondere wenn die Permeabilität der Zigarettenumhüllung in diesem Bereich vermindert ist. Beispielsweise ist in US-A 1,555,320 aus dem Jahre 1923 der Vorschlag gemacht, ein solches Band als integralen Teil des Zigarettenpapiers auszubilden. Ein entsprechendes Verfahren ist beispielsweise aus EP 0 486 213 B1 bekannt, wo die Herstellung brandhemmender Querrippen auf dem Sieb einer Papiermaschine durch vermehrten Auftrag von Faserbrei bzw. Füllstoffen geoffenbart ist. Bei diesem Verfahren erfolgt der Auftrag während eines Prozeßschrittes, bei welchem die Papierbahn noch nicht selbsttragend ist und noch keinem freien Zug ausgesetzt werden kann. Den ersten freien Zug erfährt die Papierbahn erst nach der Pressenpartie.

Alternativ sind Verfahren der eingangs gekennzeichneten Art bekannt geworden, beispielsweise aus US-A 1,996,002. Hier besteht nun das Problem, daß die Streifen schwer mit hinreichender Randschärfe gedruckt werden können. Für die Qualität des Drucks auf Papier ist die Randschärfe ein bestimmendes Kriterium. Besonders beim Druck aus wäßrigen Lösungen kann es im Randbereich zum Ausschwimmen der Drucklösung kommen, wodurch die Grenze zwischen bedrucktem und unbedrucktem Bereich verschwimmt. Um ein Verlaufen der Drucklösung am Papier zu verhindern, werden üblicherweise gestrichene bzw. beschichtete Papiere verwendet. Ungestrichene bzw. unbeschichtete Papiere führen bei der Verwendung von wäßrigen Drucklösungen zu unscharfen Konturen. Daher werden diese Papiere häufig aus organischen Lösungsmitteln, wie z.B. Ethylacetat oder Ethanol, bedruckt. Diese Lösungsmittel müssen abgesaugt und entsorgt bzw. aufgereinigt werden. Weiters besteht bei der Verwendung von organischen Lösungsmitteln immer die Gefahr der Entzündung.

Eine Verbesserung der Randschärfe bei dem Druck aus wäßrigen Lösungen kann auch durch die Erhöhung der Viskosität der Drucklösung erfolgen. Ein entsprechender Vorschlag ist aus der US 4,077,414 bekannt. Hochviskose Drucklösungen werden als Druckpasten bezeichnet. Druckpasten können jedoch im Tiefdruckverfahren nicht eingesetzt werden. Bei Siebdruckverfahren vermindert sich die mögliche Druckgeschwindigkeit mit der Erhöhung der Viskosität der Drucklösung stark.

Für bestimmte Anwendungen, beispielsweise Zigarettenpapier, ist ein gutes Saugvermögen des Papiers notwendig. Daher können diese Papiere nicht gestrichen bzw. beschichtet werden. Je höher das Saugvermögen des Papiers, desto höher ist jedoch das Ausschwimmen der Druckfarbe und desto geringer ist die Randschärfe des Druckbildes. Ein Maß für das Saugverhalten ist die Saughöhe in mm/10 min nach DIN 53106:1981.

Um insbesondere ungestrichene, unbeschichtete, saugfähige Papiere auch mit hoher Druckgeschwindigkeit (z.B. >70 m/min, insbesondere 100 – 300 m/min) mit zugleich hoher Randschärfe zu bedrucken, wird erfindungsgemäß vorgesehen, daß die Drucklösung wasserlösliche Polymere enthält und das Papier vor oder während des Druckens auf über 50°C erwärmt wird.

Das rasche Verdampfen des Wassers aus der bedruckten Fläche verhindert dann das Ausschwimmen der Drucklösung in den Randbereichen, und man erhält ein randscharfes Druckbild auch auf ungestrichenem, unbeschichteten, saugfähigen Papier. Die Viskosität der Drucklösung kann gering gehalten werden. Somit sind Druckgeschwindigkeiten von >70 m/min möglich. Das Vorwärmen des Papiers kann durch eine Kontaktheizung, wie z.B. einem Zylinder, oder auch durch eine Strahlungsheizung, wie z.B. einem Infrarotstrahler, oder auch durch andere elektromagnetische Wellen, wie z.B. Mikrowellen, erfolgen.

Als Druckverfahren können sowohl der Tiefdruck-, Digital- (Ink-Jet) oder Siebdruck in üblichen, dem Stand der Technik entsprechenden Formen verwendet werden. Eine bevorzugte Form ist der Rotationssiebdruck.

#### Beispiele:

Auf ein ungestrichenes, unbeschichtetes Papier aus Zellstoff und anorganischem Füllstoff mit einem Basisgewicht von 25 g/m² und einer Saughöhe von 9 mm/10 min wird mit einer

wäßrigen Lösung von Methylcellulose (Trübungspunkt bei 70°C) und Solophenyl blau GL mittels Tiefdruck bedruckt. Die Viskosität der Drucklösung beträgt 90 mPa s. Das Design des Druckzylinders weist Streifen parallel zur Rotationsachse auf. Die Druckgeschwindigkeit beträgt 150 m/min. Das Papier wird mittels eines heizbaren Zylinders vor dem Druckwerk auf verschiedene Temperaturen vorgewärmt.

Papiertemperatur vor Bedrucken	Druckbild				
Ohne Vorwärmen, 25°C	unscharf, Bandbreite schwankt über die				
	bedruckte Breite, geringere Farbtiefe in der				
	Randzone verglichen mit der Mitte des				
	Streifens.				
Vorwärmen auf 75°C	scharfe gleichmäßig eingefärbte Bänder				
	über die ganze Breite				

Ein ungestrichenes, unbeschichtetes Papier mit einem Basisgewicht von 32 g/m² und einer Saughöhe von 12 mm/10 min wird mittels Rotationssiebdruck mit einer Lösung von 15 % Polyvinylalkohol und Solophenyl blau GL bedruckt. Die Viskosität der Drucklösung beträgt 18 mPa s. Die Schablone weist Bänder parallel zur Rotationsachse mit einer Breite von 7 mm und einem Abstand von 18,6 mm auf. Die Vorwärmung des Papiers erfolgt mittels eines heizbaren Zylinders und einem Infrarotstrahler.

Papiertemperatur vor Bedrucken	Druckbild				
Ohne Vorwärmen, 30°C	unscharf, Bandbreite schwankt über die				
	bedruckte Breite, geringere Farbtiefe in der				
	Randzone verglichen mit der Mitte des				
140	Streifens.				
Vorwärmen auf 90°C	scharfe gleichmäßig eingefärbte Bänder über die ganze Breite				

Ein ungestrichenes, unbeschichtetes Papier mit einem Basisgewicht von 38 g/m² und einer Saughöhe von 14 mm/10 min wird mittels Rotationssiebdruck mit einer Lösung von 6 % Methylhydroxypropylcellulose mit einem Trübungspunkt von ca. 60°C und Solophenyl blau GL bedruckt. Die Schablone weist Bänder mit einer Breite von 7 mm auf. Die Vorwärmung des Papiers erfolgt mittels eines heizbaren Zylinders und eines heizbaren Presseurs. Die Feuchte des Papiers vor dem Druckwerk beträgt 40 %.

Papiertemperatur vor Bedrucken	Druckbild
Ohne Vorwärmen, 30°C	unscharf, Bandbreite schwankt über die
	bedruckte Breite, geringere Farbtiefe in der
	Randzone verglichen mit der Mitte des
	Streifens.
Vorwärmen auf 80°C	scharfe gleichmäßig eingefärbte Bänder
	über die ganze Breite

Anschließend wird anhand der Zeichnung eine Einrichtung dargestellt, auf welcher die Erfindung bevorzugt durchgeführt werden kann.

Bei der dargestellten Einrichtung handelt es sich um eine konventionelle Papiermaschine mit Stoffauflauf 1 und einem Papiersieb 8, durch welche eine Mischung aus Faserbrei und Füllstoffen (Trockengehalt unter 1 %) abgesaugt wird. Nach dem Verlassen der Siebpartie 2 wird die Papierbahn 9 in einer Pressenpartie 3 auf einen Trockengehalt von etwa 40 % getrocknet. Nach der Pressenpartie ist die Papierbahn 9 soweit verfestigt, daß sie selbsttragend einem freien Zug ausgesetzt werden kann. Anschließend ist eine Trockenpartie 4 mit einer Reihe von Trockenzylindern 7 vorgesehen, an deren Ende der Feuchtigkeitsgehalt etwa 2 – 3 % beträgt. Die Erfindung funktioniert auch bei Feuchten vor dem Bedrucken von 2 – 40 %, zumal beim mustermäßigen Tränken der Papierbahn der Wassergehalt ohnedies stark erhöht wird. Bei hinreichender Temperatur des Papiers kommt es auf keinen Fall zu einem Zerfließen des Druckbildes. Das Bedrucken der Bahn 9 kann im Bereich der Trockenpartie 4a oder 4c erfolgen, wobei einer der geheizten Zylinder 7 die Druckunterlage 4 bildet, beziehungsweise im Bereich 4b, wobei hier die Verwendung eines geheizten Presseurs zu einer weiteren Verbesserung führt.

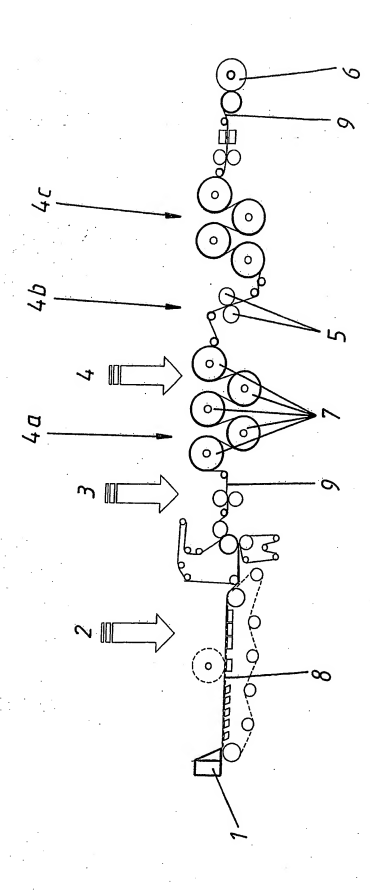
Bevorzugt ist die Position 4a, da durch die ganzflächige Tränkung in der Leimpresse 5 durch den Druck verursachte Spannungen im Papier abgebaut werden können. Die Temperatur der Leimpresse muß dem Löseverhalten des eingesetzten Polymers angepaßt werden. Beispielsweise löst sich vollhydrolysierter Polyvinylalkohohl erst bei Temperaturen von über 90°C, dementsprechend muß die Leimpresse möglichst kalt gefahren werden. Bei Polymeren mit einem schlechten Lösungsverhalten in der Hitze wird die Leimpresse heiß gefahren. Dann bringt die durch die Tränkung erfolgte Erhöhung des Feuchtegehalts auf etwa 40 % das Druckbild nicht mehr in Bewegung. Nach neuerlichem Trocknen wird die Bahn 9 auf die Wickelrolle 6 aufgerollt.

#### Patentansprüche:

- 1. Verfahren zur Herstellung von musterförmig bedrucktem Papier, insbesondere von streifenförmig mit brandhemmenden Materialien getränktem Zigarettenpapier, wobei mit einer wäßrigen Drucklösung auf eine selbsttragende Papierbahn gedruckt wird, dadurch gekennzeichnet, daß die Drucklösung wasserlösliche Polymere enthält und das Papier vor oder während des Druckens auf über 50°C erwärmt wird.
- Verfahren nach Ansprüch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Polymere aus einer oder mehreren der nachfolgend angeführten Klassen der Polyvinylalkohole, Polysaccharide, modifizierten Polysacchariden oder teilhydrolysierten Polyvinylacetaten stammen.
- 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Temperatur höher ist als jener Wert, bei dem die Polymere aus Wasser ausfallen.
- 4. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Papier vor oder während des Druckens auf 70 90°C erwärmt wird.
- 5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Drucklösung eine Viskosität von maximal 4000 mPas bei 20°C aufweist.
- 6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß das Papier ein Basisgewicht von  $15-40~\text{g/m}^2$  hat.
- Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß das zu bedrückende Papier eine Saughöhe von 6 – 15 mm/10 min, bevorzugt eine Saughöhe von 8 – 13 mm/10 min, aufweist.
- 8. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Bedrucken des Papiers erfolgt, nachdem dieses das Papiersieb und den Pressenteil einer Papiermaschine verlassen hat, jedoch vor die Papierbahn aufgerollt wird.
- 9. Verfahren nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Papierbahn bedruckt wird, wobei als Unterlage ein walzenförmiger Kontakttrockner der Papierbahn dient.

WO 03/064165 PCT/AT02/00125

- 10. Verfahren nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß die Papierbahn im Anschluß an das Bedrucken ganzflächig mit einer wäßrigen Lösung getränkt wird.
- 11. Verfahren nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß die wäßrige Lösung Brandförderer enthält.





Intertional Application No PCT/AT 02/00125

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 B41M1/00 A24D A24D1/10 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 B41M A24D Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included. In the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) PAJ, EPO-Internal, WPI Data C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. X WO 98 29605 A (PROCTER & GAMBLE) 1-11 9 July 1998 (1998-07-09) page 21, paragraph 2; claim 5; figure 1 X EP 0 069 934 A (LOEWS THEATRES INC) 1-11 19 January 1983 (1983-01-19) claims 1,2,4 Α US 1 996 002 A (ELMER SEAMAN STEWART) 1-11 26 March 1935 (1935-03-26) cited in the application claims 13,15 Α EP 0 486 213 A (PHILIP MORRIS) 1-11 20 May 1992 (1992-05-20) cited in the application abstract figure 1 X Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: T later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but clied to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document which may throw doubts on priority claim(s) or which is clied to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the International filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 8 October 2002 15/10/2002 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Fijiswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Naeslund, P

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal Application No PCT/AT 02/00125

		FCI/AI C	2/00125
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Calegory *	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
A	US 4 077 414 A (BAKER RICHARD ROLAND ET AL) 7 March 1978 (1978-03-07) cited in the application column 2, line 5 - line 18		1-11
A	US 1 555 320 A (EMILE WEIL) 29 September 1925 (1925-09-29) cited in the application the whole document		1-11
À .	EP 0 838 166 A (SCHWEITZER MAUDUIT INT INC) 29 April 1998 (1998-04-29)		
	*		
,			
	(A)		
:			

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Internal Application No PCT/AT 02/00125

	Patent docume cited in search re		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
	WO 9829605	A.	09-07-1998	US	5814188 A	29-09-1998
	,,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		05 07 1550	AU	730321 B2	01-03-2001
				AU	5527698 A	31-07-1998
				BR	9713643 A	11-04-2000
	•			CN	1245545 A	23-02-2000
	•			EP	0951602 A1	27-10-1999
			•	HU	9904111 A2	28-03-2000
				JP	2001507761 T	12-06-2001
				NO	993208 A	30-08-1999
		• •		TR	9901512 T2	22-11-1999
				MO	9829605 A1	09-07-1998
				ZA	9711612 A	
					9/11012 A	25-06-1998
	EP 0069934	. А	19-01-1983	US	4452259 A	05-06-1984
		•		AT	21990 T	15-09-1986
	:			AU	553106 B2	03-07-1986
				AU	8578882 A	13-01-1983
				CA	1174138 A1	11-09-1984
				DE	3273176 D1	16-10-1986
	•			DE	69934 T1	15-09-1983
				EP	0069934 A2	19-01-1983
				JP	58020182 A	05-02-1983
	US 1996002	Α	26-03-1935	NONE		
	EP 0486213	A	20-05-1992	AT ·	153507 T	15-06-1997
		••		ΑÙ	649493 B2	26-05-1994
				AU	8775591 A	21-05-1992
•	•	•	•	CA	2055717 A1	17-05-1992
				DE	69126277 D1	03-07-1997
	-		•	DE	69126277 T2	03-07-1997
		•		DK.	486213 T3	24-11-1997
				EP	0486213 A1	20-05-1992
	•			ĒS	2101723 T3	16-07-1997
				FI		17-05-1992
				GR	915419 A ,B, 3024484 T3	
	•			JP		28-11-1997
				JP	3170330 B2	28-05-2001
			•	NO	4289298 A	14-10-1992
	•				914487 A	18-05-1992
	بگهرند شدندندند.	بتزنيف مدند مدمد	والمسيد والمستوان والمستوان والمستوان والمستوان	US 	5474095 A	12-12-1995
	US 4077414	A	07-03-1978	GB	1524211 A	06-09-1978
	•	•		AU	500814 B2	31-05-1979
	•			AU	8786375 A	30-06-1977
		_		BE	837440 A1	03-05-1976
		· ·		BR	7600035 A	03-08-1976
				CA	1035230 A1	25-07-1978
	•		•	CH	604576 A5	15-09-1978
				DE	2559071 A1	15-07-1976
				DK	_ 5576 A ,B,	10-07-1976
				FI	753635 A ,B,	10 <b>-</b> 07-1976
				JP	1176698 C	14-11-1983
				JP	51095197 A	20-08-1976
				JP	58005662 B	01-02-1983
				NL	7600147 A	13-07-1976
				ZA	7507980 A	29-12-1976
	US 1555320	Α	29-09-1925	NONE		

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Introduction No PCT/AT 02/00125

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0838166	A	29-04-1998	US	5830318 A	03-11-1998
			AT DE	210392 T 69709026 D1	15-12-2001 24-01-2002
•			DE	69709026 T2	16-05-2002
			EP	0838166 A1	29-04-1998
			ES	2168568 T3	16-06-2002
			JP	10219599 A	18-08-1998



A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B41M1/00 A24D1/10

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evil. verwendete Suchbegriffe)

PAJ FPO-Internal WPI Data

X   Wolters Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu   X   Siehe Anhang Patentfamilie   Y   Yeröffentlichung, die en altgemeinen Stand der Technik definlant, ausgeben ist werden anderen har Performationagen sind der weröffentlichung der scheinen zu lessen, oder durch die das Veröffentlichung seiner anderen har Performationagen sit (wie ausgeführt)   Y veröffentlichung, die seha und einer mändliche Offenbarung, soll oder die aus einem anderen besonderen Gerund engegeben ist (wie ausgeführt)   Y veröffentlichung, die gelegheit ist, einen Prioritälisenspruch zwelfelbaß erfinderischer fälligkeit ber under den besonderen Bedeutsern anzusehen ist (wie ausgeführt)   Y veröffentlichung, die gelegheit ist, einen Prioritälisenspruch zwelfelbaß erfinderischer fälligkeit ber under den besonderen Genud engegeben ist (wie ausgeführt)   Y veröffentlichung die gelegheit ist, einen Prioritälisenspruch zwelfelbaß erfinderischer fälligkeit ber under den besonderen Bedeutung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund engegeben ist (wie ausgeführt)   Y veröffentlichung die sich auf eine mändliche Offenbarung, eine Genutzung, eine Ausstellung oder anderen Maßnahmen bezieht veröffentlichung die ser Kategorien in Vardien dem bezieht und grund deligen und veröffentlichung der sich erfolderischer fälligkeit ber veröffentlichung die ser kategorien in Vardientlichung der sich erfolderischer fälligkeit ber veröffentlichung die ser kategorien in Vardientlichung der sich erfolderischer fälligkeit ber veröffentlichung die ser kategorien in Vardientlichung der ser verbindung für einen Fachmann nach dem bezieht veröffentlichung de ser kategorien in Vardientlichung der ser verbindung für einen Fachmann nach veröffentlichung des verbindung für einen F	C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
9. Juli 1 1998 (1998–07–09) Seite 21, Absatz 2; Anspruch 5; Abbildung  1  X	Kategorie*	Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
19. Januar 1983 (1983–01–19)  Ansprüche 1,2,4  A US 1 996 002 A (ELMER SEAMAN STEWART)  26. März 1935 (1935–03–26) in der Anmeldung erwähnt  Ansprüche 13,15  -/  *Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen:  *A Veröffentlichung, die den altgemeinen Stand der Technik definlert, aber incht als besonders bedeutsam anzusehen ist  *Anneldedatum Veröffentlich worden ist  *I. Veröffentlichung, die gedignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifehah erschelnen zu lessen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherschenbericht genannten Veröffentlichungsdatum einer schelnen zu lessen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ein mecherschenbericht genannten Veröffentlichung von besonderer Bedeutung kann albeit aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung kann albeit aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung kann albeit gelich Berüffentlichung von Besonderer Bedeutung von Besonderer Bedeutung kann albeit gelich Berüffentlich	X	9. Juli 1998 (1998-07-09) Seite 21, Absatz 2; Anspruch 5; A	1-11	
26. März 1935 (1935–03–26) in der Anmeldung erwähnt Ansprüche 13,15  —/—  Weiters Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen  Besonders Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen:  "A' Veröffentlichung, die den altgemeinen Stand der Technik definlert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmekledatum veröffentlicht worden ist  "L' Veröffentlichung, die geetignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhah erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen his Becherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)  "O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Matsnahmen bezieht "P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmekledatum, aber nach dem Beautzung, eine Ausstellung oder andere Matsnahmen bezieht "P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmekledatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätstatum veröffentlicht worden ist  Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche  Ansendedatum des Internationalen Recherche  Arbsendedatum des Internationalen Recherche	X	19. Januar 1983 (1983-01-19)	1-11	
Weiters Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen  *Besondere Kategorten von angegebenen Veröffentlichungen:  *A' Veröffentlichung, die den altgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelnatt erschelnen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichung sellen werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgetührt)  *O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Aussteitung oder andere Maßnahmen bezieht eine Benutzung, eine Aussteitung oder andere Maßnahmen bezieht eine Benutzung, eine Aussteitung oder andere Maßnahmen bezieht dem heanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist  Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche  **Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, der nach dem internationalen Recherche  **A' Veröffentlichung, die nach dem internationalen ferbetzieht eine mündliche Offenbarung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, der veröffentlichung die verden internationalen Anneldedatum, aber nach dem internationalen Recherche  **A' Veröffentlichung, die nach dem internationalen international	Α .	26. März 1935 (1935-03-26) in der Anmeldung erwähnt	NART)	1-11
entnehmen  Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen:  Ar Veröffentlichung, die den altgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "Veröffentlichung die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)  "O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht dem beanspruchten Prtoritätsdatum veröffentlicht worden ist  Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche  T. Spätere Veröffentlichung, die nach dem inter endionen ist oder dem Prioritätsdatum veröffentlich word Anmeldung nicht kolltidert, sondern mur zum Erfindung zugrundeltegenden Prinzips oder Theorie angegeben ist "Veröffentlichung von besonderer Bedeutung kann albein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung veriffentlichung von besonderer Bedeutung veriffentlichung		-	-/	
**Besondere Kategorten von angegebenen Veröffentlichungen :  **A' Veröffentlichung, die den altgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist  *E' älleres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist  *L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweitfelnan erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund engegeben ist (wie ausgeführt)  *O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Aussteltung oder andere Maßnahmen bezieht "P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist  *Datum des Abschlusses der internationalen Recherche  *T Spätere Veröffentlichung, die nach dem inter doder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden mur zum Erfindung zugrundeltegenden Prinzips oder Theorie angegeben ist "X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung kann albein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung veröffentlichung veröfentlichung veröfentlichung veröffentlichung veröffe	·		·	
*A' Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist  *E' älleres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist  *L' Veröffentlichung, die geelgnet ist, einen Prioritätsanspruch zweifeinalt erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Pecherchenbericht genamten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) *O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Aussteltung oder andere Maßnahmen bezieht eine Benutzung, eine Aussteltung oder andere Maßnahmen bezieht eine Benutzung, eine Aussteltung oder andere Maßnahmen bezieht dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist  Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche  Absendedatum des Internationalen Recherche	X Weit entn	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentiamille	
	"A" Veröffer aber n "E" älleres Anmel "L" Veröffer schein andere soll od ausgel "O" Veröffer eine B "P" Veröffer dem b	ntlichung, die den altgemeinen Stand der Technik definlert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist tilschung, die geelgnet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft eren zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie übrt) intlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Aussteltung oder andere Maßnahmen bezieht mitlichung, die vor den internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Ammeldung nicht kollidiert, sondern m Erfindung zugrundellegenden Prinzip: "X" Veröffentlichung von besonderer Bede kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bede erfinderischer Tätigkeit beruhend beit "Y" Veröffentlichung von besonderer Bede kann nicht als auf erfinderischer Tätig werden, wenn die Veröffentlichung m Veröffentlichungen dieser Kategorie in Veröffentlichung für einen Fachman	nt worden ist und mit der ur zum Verständnis des der s oder der ihr zugrundellegenden eutung; die beanspruchte Erfindun ichung nicht als neu oder auf achtet werden witung; die beanspruchte Erfindun keit beruhend betrachtet il einer oder mehreren anderen n Verbindung gebracht wird und n nahellegenn ist
8. Oktober 2002 15/10/2002	Datum des /	Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Ro	echerchenberichts
	8	. Oktober 2002	15/10/2002	<u> </u>
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde  Europäisches Patentami, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax. (+31-70) 340-3016  Naeslund, P	Name und F	Europäisches Palentami, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk		

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

In tionales Aktenzeichen PCT/AT 02/00125

		PCT/AT 02	/00125
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	EP 0 486 213 A (PHILIP MORRIS) 20. Mai 1992 (1992-05-20) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung Abbildung 1		1-11
<b>A</b>	US 4 077 414 A (BAKER RICHARD ROLAND ET AL) 7. März 1978 (1978-03-07) in der Anmeldung erwähnt Spalte 2, Zeile 5 - Zeile 18	• 0	1-11
<b>A</b>	US 1 555 320 A (EMÎLE WEIL) 29. September 1925 (1925-09-29) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	·	1-11
1	EP 0 838 166 A (SCHWEITZER MAUDUIT INT INC) 29. April 1998 (1998-04-29)		
	·		·
,			
	-		

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Juli 1892)

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlich gen, die zur selben Patentfamilie gehören

Introductionales Aktenzeichen
PCT/AT 02/00125

	Recherchenberi ührtes Patentdok		Datum der Veröffentlichung		Mitgiled(er) der Patentiamilie	Datum der Veröffentlichung
W	0 9829605	A	09-07-1998	US	5814188 A	29-09-1998
				ĂŬ	730321 B2	01-03-2001
				AU	5527698 A	31-07-1998
				BR	9713643 A	11-04-2000
				CN	1245545 A	23-02-2000
				EP	0951602 A1	27-10-1999
				ĤÜ	9904111 A2	28-03-2000
				JP	2001507761 T	12-06-2001
			•	NO	993208 A	30-08-1999
				TR	9901512 T2	22-11-1999
				WO	9829605 A1	09-07-1998
				ZA	9711612 A	25-06-1998
_		<u></u>	بن ما بالمناب الأسالية المستخد	<u></u>	3/11012 A	25-00-1996
E	P 0069934	A	19-01-1983	US	4452259 A	05-06-1984
				AT .	21990 T	15-09-1986
			•	AU	553106 B2	03-07-1986
	•	•		ΑU	8578882 A	13-01-1983
•		: .		CA	1174138 A1	11-09-1984
			•	DE	3273176 D1	16-10-1986
				DE	69934 T1	15-09-1983
				EP	0069934 A2	19-01-1983
				JP	58020182 A	05-02-1983
U:	5 1996002	Å	26-03-1935	KEINE		
E:	P 0486213	A	20-05-1992	سیستندند. ۸۳	152507 T	15.06.1007
-	1 0400213	Λ	20-05-1992	AT	153507 T	15-06-1997
				AU	649493 B2	26-05-1994
				ÁU	8775591 A	21-05-1992
				CA	2055717 A1	17-05-1992
			•	DE	69126277 D1	03-07-1997
				DE	69126277 T2	04-12-1997
				DK	486213 T3	24-11-1997
				EP	0486213 A1	20-05-1992
				ES	2101723 T3	16-07-1997
				FI	915419 A ,	
				GR	3024484 T3	28-11-1997
				JP	3170330 B2	28-05-2001
				JP	4289298 A	14-10-1992
				NO	914487 A	18-05-1992
	ئے سینا سید شاہد سند م			US	5474095 A	12-12-1995
US	S 4077414	Α .	07-03-1978	GB	1524211 A	06-09-1978
				AU	500814 B2	31-05-1979
	• .			AU	8786375 A	30-06-1977
				BE	837440 A1	03-05-1976
				BR	7600035 A	03-08-1976
				CA	1035230 A1	25-07-1978
				CH	604576 A5	15-09-1978
				DE	2559071 A1	15-07-1976
				DK	5576 A ,	B, 10-07-1976
				FI	753635 A ,	B, 10-07-1976
				JP	1176698 C	14-11-1983
				JP	51095197 A	20-08-1976
				JP	58005662 B	01-02-1983
				NL	7600147 A	13-07-1976
			•	ZA	7507980 A	29-12-1976
				<u> </u>		

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichtungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Interitonales Aktenzeichen
PCT/AT 02/00125

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokum	ent"	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0838166	A	29-04-1998	US	5830318 A	03-11-1998
			AT	210392 T	15~12-2001
	•		DE	69709026 D1	24~01-2002
			DE	69709026 T2	16-05-2002
			EP	0838166 A1	29-04-1998
			ES	2168568 T3	16-06-2002
			JP	10219599 A	18-08-1998